Docket No. 1614.1047/HJS

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Hironori MORITO et al.

Group Art Unit:

Serial No.:

Examiner:

1 1100.

Filed: March 29, 2000

D 1 T 1 C

DATA CONVERTING APPARATUS, METHOD FOR CONVERTING

DATA AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM....

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application(s):

Japanese Patent Application No. 11-180229

Filed: June 25, 1999

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date, as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: March 29, 2000

By:

H J. Staas/

Registration No. 22,010

700 Eleventh Street, N.W., Suite 500

Washington, D.C. 20001 Telephone: (202) 434-1500

Facsimile: (202) 434-1501



日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

the original to

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 6月25日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第180229号

出 額 人 Applicant (s):

富士通株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

1999年11月 5日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

9902172

【提出日】

平成11年 6月25日

【あて先】

特許庁長官 伊佐山 建志 殿

【国際特許分類】

G06F 9/00

【発明の名称】

データ変換装置および方法並びに記録媒体

【請求項の数】

26

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

森戸 啓至

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

屋久 幸喜

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

小峰 順子

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

寺井 美香

【発明者】

【住所又は居所】

石川県金沢市増泉3丁目4番30号 株式会社富士通北

陸システムズ内

【氏名】

川本 英樹

【発明者】

【住所又は居所】

石川県金沢市増泉3丁目4番30号 株式会社富士通北

特平11-180229

陸システムズ内

【氏名】

東野明

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100070150

【郵便番号】

150

【住所又は居所】 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデン

プレイスタワー32階

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【電話番号】

03-5424-2511

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

002989

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704678

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 データ変換装置および方法並びに記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力データを媒体上に像形成する像形成装置で処理可能なデータに変換すると共に、該入力データと該入力データに重畳する重畳用データとを重畳して該像形成装置に送信することを特徴とするデータ変換装置。

【請求項2】 データ変換指示により、前記入力データと前記重畳用データとをデータ変換するデータ変換手段と、

重畳指示により、前記データ変換手段で変換された前記入力データと前記重畳 用データとを重畳し重畳済みデータを生成する重畳手段と、

出力指示により、前記重畳手段で生成された前記重畳済みデータを、前記像形成装置に送信するデータ送信手段とを有することを特徴とする請求項1記載のデータ変換装置。

【請求項3】 データ変換された前記重畳用データを記憶する重畳用データ 記憶手段を有することを特徴とする請求項1記載のデータ変換装置。

【請求項4】 前記重畳用データ記憶手段に、データ変換された前記重畳用 データを登録する登録手段を有することを特徴とする請求項3記載のデータ変換 装置。

【請求項5】 前記重畳用データ記憶手段に予め記憶された複数の重畳用データから所望の重畳用データを選択する選択手段を有することを特徴とする請求項3又は4記載のデータ変換装置。

【請求項6】 前記重畳用データ記憶手段に記憶された前記重畳用データを変更する変更手段を有することを特徴とする請求項3乃至5のいずれか一項記載のデータ変換装置。

【請求項7】 前記変更手段で変更された前記重畳用データを前記重畳用データ記憶手段に記憶する記憶制御手段を有することを特徴とする請求項6記載のデータ変換装置。

【請求項8】 前記重畳用データ記憶手段は、前記重畳用データを像形成する前記媒体上での位置を設定する位置情報を付加して記憶し、

前記変更手段は、前記位置情報を変更することを特徴とする請求項7記載のデータ変換装置。

【請求項9】 前記重畳手段で重畳された重畳済みデータを表示手段にプレビュー表示させる表示制御手段を有することを特徴とする請求項2乃至8のいずれか一項記載のデータ変換装置。

【請求項10】 前記重畳用データ記憶手段は、前記重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加して記憶しておき、

前記制限情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限する制限手段を設けたことを特徴とする請求項2万至9のいずれか一項記載のデータ変換装置。

【請求項11】 入力データを媒体上に像形成する像形成装置で処理可能なデータに変換すると共に、該入力データと該入力データに重畳する重畳用データとを重畳して該像形成装置に送信することを特徴とするデータ変換方法。

【請求項12】 データ変換指示により、前記入力データと前記重畳用データとをデータ変換するデータ変換手順と、

重畳指示により、前記データ変換手順で変換された前記入力データと前記重畳 用データとを重畳し重畳済みデータを生成する重畳手順と、

出力指示により、前記重畳手順で生成された前記重畳済みデータを、前記像形成装置に送信するデータ送信手順とを有することを特徴とする請求項11記載のデータ変換方法。

【請求項13】 前記重畳手順は、予めデータ変換され記憶された前記重畳 用データを、前記重畳指示に基づいて前記入力データに重畳することを特徴とす る請求項12記載のデータ変換方法。

【請求項14】 前記重畳手順は、予め記憶された複数の重畳用データから 所望の重畳用データを選択して重畳することを特徴とする請求項12記載のデー タ変換方法。

【請求項15】 予め記憶された前記重畳用データを変更可能とすることを 特徴とする請求項13又は14記載のデータ変換方法。

【請求項16】 前記重畳用データに像形成する前記媒体上での位置を設定する位置情報を付加して記憶し、

前記位置情報を変更可能とすることを特徴とする請求項13乃至15のいずれ か一項記載のデータ変換方法。

【請求項17】 前記重畳手順で重畳された重畳済みデータをプレビュー表示させることを特徴とする請求項12万至16のいずれか一項記載のデータ変換方法。

【請求項18】 前記重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加して記憶しておき、

前記制限情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限することを特徴とする請求項12万至17のいずれか一項記載のデータ変換方法。

【請求項19】 入力データを媒体上に像形成する像形成装置で処理可能なデータに変換すると共に、該入力データと該入力データに重畳する重畳用データとを重畳して該像形成装置に送信することをコンピュータに実行させるプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項20】 データ変換指示により、前記入力データと前記重畳用データとをデータ変換するデータ変換手順と、

重畳指示により、前記データ変換手順で変換された前記入力データと前記重畳 用データとを重畳し重畳済みデータを生成する重畳手順と、

出力指示により、前記重畳手順で生成された前記重畳済みデータを、前記像形成装置に送信するデータ送信手順とを有することを特徴とする請求項19記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項21】 前記重畳手順は、予めデータ変換され記憶された前記重畳 用データを、前記重畳指示に基づいて前記入力データに重畳することを特徴とす る請求項20記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項22】 前記重畳手順は、予め記憶された複数の重畳用データから 所望の重畳用データを選択して重畳することを特徴とする請求項20記載のコン ピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項23】 予め記憶された前記重畳用データを変更可能とすることを特徴とする請求項21又は22記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項24】 前記重畳用データに像形成する前記媒体上での位置を設定

する位置情報を付加して記憶し、

前記位置情報を変更可能とすることを特徴とする請求項21乃至23のいずれか一項記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項25】 前記重畳手順で重畳された重畳済みデータをプレビュー表示させることを特徴とする請求項20万至24のいずれか一項記載のデータ変換方法。

【請求項26】 前記重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加して記憶しておき、

前記制限情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限することを特徴とする請求項20乃至25のいずれか一項記載のデータ変換方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、コンピュータシステムにおけるデータ変換装置および方法並びに記録媒体に係り、重畳印刷専用のアプリケーションを不要としたオーバレイ重畳印刷を可能とするデータ変換装置および方法並びに記録媒体に関するものである。

近年、コンピュータに接続されるプリンタ装置においては、特に、オーバレイ 重畳印刷を必要とする場合において、プリンタ装置を直接操作することなく、ま た、使用に制限のある重畳印刷専用のアプリケーションを不要とし、プリンタ装 置に接続されるコンピュータから、通常の印刷を行う時と同じような操作性でオ ーバレイ重畳印刷を行えることが望まれている。

[0002]

【従来の技術】

従来のオーバレイ重畳印刷システムでは、以下の制御方法が一般的である。

先ず、OSがオーバレイ重畳機構を有する場合は、OSの機構に準じたオーバレイの形式(例えば、格納位置、データフォーマット等)とするための専用アプリケーションによって実現している。

[0003]

次に、OSがオーバレイ重畳機構を有しない場合は、印刷可能なアプリケーシ

ョンがオーバレイ相当の機能(例えば、ページ毎にオーバレイデータそのものをマージする等)を有するか、利用者自信が固定フォーマット(オーバレイ重畳用データ相当)を用意し、マージしながら文書等を作成して実現している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来におけるオーバレイ重畳印刷システムにおいては、以下に述べる問題点がある。

先ず、OSがオーバレイ重畳機構を有する場合において、システムはOS機構を有効に利用するために専用アプリケーションを必要とする。専用アプリケーションを使用の場合、重畳および被重畳ともこのアプリケーションを使用しなければならない等の制限があり、重畳できるデータも限られる場合が多い。また、アプリケーションの使用方法を覚えなければならず、導入費用等がかかる等の問題点がある。

[0005]

また、OSがオーバレイ重畳機構を有しない場合においては、Microsoft(r)Windows(r)を例として、重畳印刷の方法を以下に説明する。

Microsoft(r)Windows(r)システム上での印刷は、1 文書(1ファイル)に限定されているため、オーバレイを重畳した印刷を行うことはシステムとして不可能であるため、予めオーバレイを重畳したデータをページ毎に作成する専用のアプリケーションを用意する必要がある。通常、アプリケーションは、1文書としてシステムへ送る必要があるために、ページ毎にオーバレイを重畳したデータを作成する必要がある。このためデータ量も多くなり、印刷性能の低下を招く原因になっていた。さらに、データ量の増加はLAN等の通信経路を占有或いはトラヒックの増大を招き、他のシステムやアプリケーションにまで影響を及ぼす場合がある。

[0006]

本発明の課題は、上記問題点に鑑みてなされたもので、重畳印刷専用のアプリケーションを不要とし、かつ、OSを変更することなくOSの機能を利用し、オーバレイの登録および選択を可能とし、また、印刷時にページ毎のオーバレイを

重畳したデータの作成を不要とした、印刷毎のオーバレイの指定を可能とするオーバレイ制御技術を有するデータ変換装置および方法並びに記録媒体を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記問題に鑑みてなされたものであり、以下に述べる各手段を講じたことを特徴とする。

請求項1記載の発明では、入力データを媒体上に像形成する像形成装置で処理可能なデータに変換すると共に、該入力データと該入力データに重畳する重畳用データとを重畳して該像形成装置に送信することにより、上位装置で入力データと重畳用データとを重畳する必要がない。

[0008]

請求項2記載の発明では、データ変換指示により、前記入力データと前記重畳 用データとをデータ変換するデータ変換手段と、重畳指示により、前記データ変 換手段で変換された前記入力データと前記重畳用データとを重畳し重畳済みデー タを生成する重畳手段と、出力指示により、前記重畳手段で生成された前記重畳 済みデータを、前記像形成装置に送信するデータ送信手段により、上位装置での 入力データと重畳用データの制御を不要とすることができる。

[0009]

請求項3記載の発明では、データ変換された前記重畳用データを記憶する重畳 用データ記憶手段により、予め重畳データを記憶しておくことができる。

請求項4記載の発明では、前記重畳用データ記憶手段に、データ変換された前 記重畳用データを登録する登録手段により、必要な重畳用データを記憶しておく ことができる。

[0010]

請求項5記載の発明では、前記重畳用データ記憶手段に予め記憶された複数の 重畳用データから所望の重畳用データを選択する選択手段により、必要な重畳用 データを指定することができる。

請求項6記載の発明では、前記重畳用データ記憶手段に記憶された前記重畳用

データを変更する変更手段により、重畳用データを登録し直す必要がない。

[0011]

請求項7記載の発明では、前記変更手段で変更された前記重畳用データを前記 重畳用データ記憶手段に記憶する記憶制御手段により、変更された重畳用データ を記憶させておくことができる。

請求項8記載の発明では、前記重畳用データ記憶手段は、前記重畳用データに 前記重畳用データを記録する記録媒体上での位置を設定する位置情報を付加して 記憶し、前記変更手段は、前記位置情報を変更することにより、位置情報のみの 変更ができる。

[0012]

請求項9記載の発明では、前記重畳手段で重畳された重畳済みデータを表示手 段にプレビュー表示させる表示制御手段により、記録状態を視覚的に認識できる

請求項10記載の発明では、前記重畳用データ記憶手段は、前記重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加して記憶しておき、前記制限情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限する制限手段により、重畳用データの管理を容易にする。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

図1は、本発明の一実施例のシステム構成図である。

図1において、データ変換装置100は、プリンタドライバ110、OS(Operating System)1、OSの印刷システム3、アプリケーション処理部3、プリンタドライバのデータ形式変換部4、プリンタドライバの印刷制御部5、入力処理部6、出力処理部7、記憶装置8、格納作業域9を有している。プリンタドライバ110、データ形式変換部4、および印刷制御部5は、後述するようなオーバレイ制御プログラムを実行する。

[0014]

OS1は、パーソナルコンピュータ(以下「PC」とする。)上で動くオペレ

ーティングシステムである。

印刷システム3は、上記OS1で基本で持っている印刷システムである。

入力処理部6は、キーボードおよびマウスの入力情報を制御する。

出力処理部7は、プリンター等にオーバレイを重畳させたデータを出力する。

[0015]

記憶装置8は、データの書き込みおよび読み込みを制御する。

格納作業域9は、後述するオーバレイ制御プログラムで使用される情報が格納 される。

次に、データ変換装置100を実現するハードの構成を説明する。

図2は、本発明の一実施例のハード構成図である。

[0016]

図2において、データ変換装置100は、本発明のオーバレイ制御プログラムを実行するCPU11、本発明のオーバレイ制御プログラムやデータが一時的に格納されるRAM12、当該プログラムをロードし格納および当該プログラムを実行するのに必要なテーブルが格納されるHDD20、製品構成を出力するプリンター14、他端末より当該装置を利用するためのLAN16またはMODEM15、当該装置を操作または必要情報を入力するためのマウス17またはキーボード18、当該装置と利用者とのインターフェースとして必要事項を表示するCRT19から構成される。尚、当該プログラムを格納する媒体としてROM13、FD21、CD-ROM22があるが、これらに限らず、コンピュータ読み取り可能な当該プログラムが記録された媒体であれば良い。

[0017]

次に、格納作業域9に格納される情報の内容を図3および図4で説明する。

図3は、本発明の一実施例のオーバレイ情報のデータ構成図である。

図3において、オーバレイファイル30は、1オーバレイを格納する1ファイルを示す。1オーバレイファイルは、オーバレイ登録情報31、オーバレイ管理情報31、およびオーバレイデータ33とから構成される。複数のオーバレイがある場合は、複数のオーバレイファイル30が存在する。

[0018]

オーバレイ登録情報 3 1 は、印刷装置名 3 1 - 1、解像度 3 1 - 2、用紙サイズ 3 1 - 3、用紙方向 3 1 - 4 等から構成されている。

オーバレイ管理情報32は、作成者情報32-1、権限情報32-2、属性情報32-3、管理名32-4、特定情報32-5等から構成されている。

図4は、本発明の一実施例の管理情報のデータ構成図である。

[0019]

図4において、上記権限情報32-2は、ユーザリスト43と管理情報テーブル40の2種類の情報で構成される。

ユーザリスト43は、ユーザ43-1は登録管理者以外の全ての利用者(但し、ユーザ43-2からユーザ43-pに特定ユーザが登録されている場合はそれら特定ユーザを除く)を意味し、ユーザ43-2以降ユーザ43-pまではユーザ43-1に与えられる権限と異なる場合に特定ユーザとして必要人数分のユーザ名が記録される。

[0020]

管理情報テーブル40は、上記権限情報32-2のうち4ビットを使って管理 される。

ユーザリスト43はユーザ毎に管理情報が与えられ、ユーザ43-1は管理情報テーブル40の管理情報40-1に対応し、ユーザ43-2は管理情報40-2、ユーザ43-3は管理情報40-3、およびユーザ43-pは管理情報40-pに対応する。

[0021]

また、1つの管理情報テーブル40は、ユーザ使用権限41と管理権限42とから構成さる。

ユーザ使用権限41は、ユーザのオーバレイ使用の権限を示す使用可/不可 b i t 3 と、ユーザのオーバレイ印刷時の修正権限を示す修正可/不可 b i t 2 と で構成される。何れも、ユーザ権限が有る場合はビット値は1であり、無い場合はビット値は0である。

[0022]

管理権限42は、ユーザのオーバレイ登録時の情報を変更する権限を示す変更

可/不可bit1と、ユーザのオーバレイの削除をする権限を示す削除可/不可bit0とから構成される。何れも、ユーザ権限が有る場合はビット値は1であり、無い場合はビット値は0である。

例えば、特定ユーザ以外の権限の規定値として管理情報40-1を、ユーザ使用可、ユーザ修正可、管理情報変更不可、かつ、管理情報削除不可とする場合には、bit3に1、bit2に1、bit1に0、そしてbit0に0を設定する。ユーザ43-2以降に特定ユーザ名が設定されなければ、常に当該規定値が使用される。

[0023]

一方、上記規定値と異なる権限を、ある特定のユーザに対して設定する場合には、当該特定ユーザ名をユーザ43-2に設定し、例えば、管理情報40-2をユーザ使用可、ユーザ修正不可、管理情報変更不可、かつ、管理情報削除不可とする場合には、bit3に0、bit2に1、bit1に0、そしてbit0に0を設定する。この場合、実際の利用者が特定ユーザ名として登録されていなければユーザ43-1となり権限の値は権限情報40-1となる。

[0024]

上記権限情報32-2および権限情報テーブル40は、オーバレイの登録時に 登録され、また、オーバレイの管理時に変更される。

次に、オーバレイ制御プログラムについて説明する。

まず、オーバレイを登録する方法について説明する。

図5は、本発明の一実施例の全体のフローチャート図である。

[0025]

図5より、本発明は、アプリケーションから印刷を選択するステップS1、処理の指定をするステップS11、オーバレイ重畳かチェックするステップS2、オーバレイのどの処理かをチェックするステップS3、オーバレイの登録をするステップS4、重畳印刷ステップS5、オーバレイの管理をするステップS6、通常印刷をするステップS7とから構成される。

[0026]

ステップS1は、利用者はオーバレイを作成した作業中のアプリケーションか

ら、通常の印刷をする場合と同様にメニューから印刷を選択する。

ステップS11は、ステップS1でメニューから印刷を選択すると印刷画面が表示される。利用者は印刷画面から、オーバレイ重畳印刷をする場合はオーバレイ重畳を指定する。オーバレイ重畳の指定の場合は、利用者はさらに、登録、印刷または管理かの処理を選択する。OS1の印刷システム2は、利用者に選択された処理を印刷制御部5に依頼する。

[0027]

また、ステップS11では、オーバレイの登録をする他の方法として、利用者はオーバレイ登録用プリンタを指定し、オーバレイ重畳を指定し、登録を選択することもできる。

ステップS2は、印刷制御部5が、利用者の処理指定がオーバレイ重畳かをチェックする。オーバレイ重畳指定でない場合は、通常印刷の処理を行うため、印刷処理を開始する(ステップS7)。オーバレイ重畳の場合は、ステップS3を行う。

[0028]

ステップS3は、印刷処理部5が、オーバレイのどの処理、つまり、a)オーバレイの登録、b)重畳印刷、またはc)オーバレイの管理の何れかの処理かをチェックする。a)オーバレイの登録が利用者により選択された場合は、オーバレイの登録の処理を開始するステップS4に移行する。b)重畳印刷が利用者により選択された場合は、重畳印刷を開始するステップS5に移行する。c)オーバレイの管理が利用者により選択された場合は、オーバレイの管理を行うステップS6に移行する。

[0029]

ステップS4は、新規にオーバレイファイル30を作成する。利用者にオーバレイの登録情報および管理情報を設定させ、利用者が指定したオーバレイデータと共にオーバレイファイル30に記録し、記憶装置8の格納作業域9に格納し、登録処理を終了する。

ステップS5は、予め登録されたオーバレイから利用者に選択されたオーバレイファイル30を取り出し、当該オーバレイファイル30に記録されたオーバレ

イデータ33と、被重畳データとを重畳させて印刷を行い処理を終了する。

[0030]

ステップS6は、予め登録されたオーバレイから利用者に選択されたオーバレイファイル30を取り出し、当該オーバレイファイル30を変更するか、または、削除をし管理処理を終了する。

ステップS7は、オーバレイデータを必要としない通常の印刷処理を行う。データは通常印刷用であるため、印刷システム2は、データ形式変換部4に変換処理を依頼する。データ変換後、印刷システム2は、印刷制御部5に出力処理を依頼する。

[0031]

次に、オーバレイの登録方法について説明する。

図6は、本発明の一実施例のオーバレイの登録処理のフローチャート図である

図6より、オーバレイを登録する方法は、新規にオーバレイファイルを作成するS4-2、登録情報を設定するステップS4-3、管理情報を設定するS4-4、情報設定を終了するステップ4-5、オーバレイ重畳用データを変換するステップS4-6、印刷を指示するステップS4-7、オーバレイ登録かチェックするステップS4-8、印刷データを出力するステップS4-81、オーバレイデータの格納をするステップS4-9とから構成される。

[0032]

ステップS4-2は、印刷制御部5が格納作業域9に新規のオーバレイファイル30を作成する。

ステップS4-3は、印刷制御部5によりオーバレイ登録情報を設定する画面を表示し、利用者が入力したデータをオーバレイファイル30のオーバレイ登録情報31の印刷装置名31-1、解像度31-2、用紙の幅および長さを指定する用紙サイズ31-3、用紙方向31-4等の必須事項を格納する。

[0033]

ステップS4-4は、ステップS4-3の処理後、印刷制御部5によりオーバレイ管理情報を設定する画面が表示され、利用者が入力したデータをオーバレイ

ファイル30のオーバレイ管理情報32の作成者情報32-1、権限情報32-2、印刷位置等の属性情報32-3、管理名32-4、サムネイル情報等の特定情報32-5等の必要事項を格納する。尚、権限を示す情報は、図4に示す権限情報32-2の領域内の管理情報40-1に設定される。

[0034]

ステップS4-5は、ステップS4-4の処理後、印刷制御部5は印刷システム2に全ての情報が設定されたことを通知する。

ステップS4-6は、印刷システム2は指定の印刷装置に出力するため、データ形式変換部4に対しデータ変換依頼を行う。データ形式変換部4は、オーバレイ重畳用データの変換を行い、データ変換終了通知を印刷システム2に行う。

[0035]

ステップS4-7は、印刷システム2が印刷制御部5に印刷指示を行う。

ステップS4-8は、印刷制御部5は、オーバレイ登録かチェックし、オーバレイの場合は次の処理ステップS4-9に移行し、そうでない場合はステップS4-81を行う。

ステップS4-81は、通常の印刷をするため、印刷制御部5が出力処理部7 に印刷指示を行う。

[0036]

ステップS4-9は、印刷制御部5が変換された重畳用データをオーバレイファイル30のオーバレイデータ33に格納し、オーバレイ登録の処理が終了したことを印刷システム2に通知し、登録処理の全てが終了する。

次に、オーバレイの重畳印刷について説明する。

図7は、本発明の一実施例のオーバレイの重畳印刷処理のフローチャート図で ある。

[0037]

図7において、オーバレイの重畳印刷は、オーバレイの選択をするS5-1、 使用権限のチェックをするステップS5-2、印刷データを変換するステップS 5-3、オーバレイ重畳指定かチェックするS5-4、オーバレイ指定データに 変換S5-5、印刷を指示するステップS5-6、オーバレイ重畳指定かのチェ ックをするステップS5-7、オーバレイデータを取り出すステップS5-8、修正権限のチェックをするステップS5-9、位置調整および設定をするステップS5-10、変更を記録するかを判断するステップS5-11、別オーバレイファイルを作成するS5-12、置き換えて保存するステップS5-13。オーバレイデータをプリンタ装置に出力するステップS5-14、印刷データをプリンタ装置に出力ステップS5-15、位置調整を不可とするステップS5-16、通常に印刷するステップS5-17とから構成される。

[0038]

ステップS5-1は、オーバレイ選択画面を表示し、利用者は重畳したいオーバレイを選択する。

ステップS5-2は、選択されたオーバレイの使用権限をチェックする。当該 オーバレイ30の権限情報32-2の中の図4に示すユーザ使用権限41のbi t3が1(使用権限有り)であれば次の処理ステップS5-3を行い、bit3 が0(使用権限無し)であれば重畳印刷の処理を終了する。

[0039]

ステップS5-3は、印刷データの変換をするため、印刷システム2はデータ 形式変換部4に当該印刷データの変換を依頼する。

ステップS5-4は、データ形式変換部4がオーバレイ重畳指定の印刷データかをチェックし、オーバレイ重畳指定されている場合は次の処理ステップS5-5を行い、指定されていない場合は通常の印刷処理をするためステップS5-17を行う。

[0040]

ステップS5-5は、データ形式変換部4が印刷データを印刷用に変換し、また、指定されたオーバレイの情報を当該印刷データに付加し、印刷システム2に返却する。

ステップS5-6は、印刷システム2が印刷制御部5に印刷を依頼する。

ステップS5-7は、印刷制御部5で、受け取ったデータの付加情報よりオーバレイ重畳指定かのチェックを行う。データにオーバレイ情報がなければ、通常の印刷処理をするステップS5-17を行い、オーバレイ情報があれば、次の処

理ステップS5-8を行う。

[0041]

ステップS5-8は、格納作業域9の指定されたオーバレイのオーバレイフィ アル30からオーバレイデータ33を取り出す。

ステップS5-9は、印刷制御部5で位置調整等の修正をする権限をチェックする。当該オーバレイフィアル30の管理情報テーブル40のユーザ使用権限4 1のうち修正可または不可を示すbit2が1(修正権限有り)ならば、次の処理ステップS5-10を行い、bit2が0(修正権限無し)ならば、位置調整が変更できないように処理するステップS5-15を行う。

[0042]

ステップS5-10は、印刷プレビューを表示し、利用者により印刷位置等の 変更ができるようにする。

ステップS5-11は、利用者に印刷位置等の変更を別で保存するか、置き換えて保存するか、保存しないかを選択させ、変更を別で記録する場合は別オーバレイファイルを作成するステップS5-12に移行し、置き換えて保存する場合は置き換えて保存するステップS5-13に移行し、変更を記録しない場合はプリンタ装置への出力を開始するステップS5-14に移行する。

[0043]

ステップS5-12は、使用中の該オーバレイファイル30と同じものを別オーバレイファイルで作成し、修正項目を設定し、新規に格納作業域9に格納する

ステップS5-13は、使用中の該オーバレイファイル30の変更を行い、そのまま格納作業域9に記憶する。

[0044]

ステップS5-14は、印刷制御部5で当該オーバレイデータの出力処理を行う。

ステップS5-15は、印刷制御部5で印刷データの出力処理を行い。重畳印刷の理を終了する。

ステップ S 5-16は、位置調整等の項目が変更されないようにデータを保護

し、項目を変更できない印刷プレビューを表示する。

[0045]

ステップS5-17は、重畳不要の通常の印刷処理をするため、印刷制御部5が出力処理部7に印刷指示をする。

次に、オーバレイの管理方法について説明をする。

図8は、本発明の一実施例のオーバレイの管理処理のフローチャート図である

[0046]

図8により、オーバレイを管理する方法は、オーバレイ管理画面を表示するステップS6-1、オーバレイを選択するステップS6-2、変更または削除を選択するステップS6-3、変更かチェックするステップS6-4、変更権限が有るかをチェックするステップS6-5、変更権限無しを表示するステップS6-51、管理情報を変更するステップS6-6、変更を記録するかを判断するステップS6-61、別オーバレイファイルを作成するS6-62、置き換えて保存するステップS6-63、削除権限が有るかをチェックするS6-7、削除権限無しを表示するステップS6-71、オーバレイの削除をするステップS6-8とから構成されている。

[0047]

ステップS6-1は、オーバレイ管理画面を表示する。

ステップS6-2は、利用者が、既に登録済のオーバレイのリストから1つを 選択する。

ステップS6-3は、当該選択されたオーバレイにつき、変更するのか削除を するのかを、利用者が選択する。

[0048]

ステップS6-4は、利用者が変更を選択したのかをチェックする。変更が選択されている場合は変更の権限が利用者に有るかをチェックするステップS6-5に移行し、削除が選択されている場合は削除の権限が利用者に有るかをチェックするステップS6-7に移行する。

ステップS6-5は、当該オーバレイの管理情報テーブル40の管理権限42

のうち、変更可または不可を示す b i t 1 が 1 である(変更権限有り)かをチェックする。 b i t 1 が 1 である(変更権限有り)場合は管理情報を変更を可能とするステップ S 6 - 6 へ移行し、 b i t 1 が 0 である(変更権限無し)場合は管理情報の変更を不可能とするステップ S 6 - 5 1 に移行する。

[0049]

ステップS6-51は、当該利用者の当該オーバレイファイル30のデータの 変更ができないように、データを保護する。

ステップS6-6は、当該利用者の当該オーバレイファイル30のデータ変更 を可能とし、当該利用者がデータを変更できるようにする。

ステップS6-61は、利用者に管理情報の変更を別に保存するか、置き換えて保存するか、或いは保存しないかを選択させ、変更を別に保存する場合は別オーバレイファイルを作成するステップS6-62に移行し、置き換える場合は置き換えるステップS6-63に移行し、変更しない場合は管理処理を終了する。

[0050]

ステップS6-62は、使用中のオーバレイファイル30と同じものを別オーバレイファイル30で作成し、変更された項目を設定し、新規に格納作業域9に格納する。

ステップS6-63は、使用中のオーバレイファイル30を変更しそのまま格納作業域9に格納する。

[0051]

ステップS6-7は、当該オーバレイの管理情報テーブル40の管理権限42 のうち、削除可または不可を示すbit0が1である(削除権限有り)かをチェックする。bit0が1である(削除権限有り)場合は管理情報の削除を可能とするステップS6-8へ、bit0が0である(削除権限無し)場合は管理情報の削除を不可能とするステップS6-71へ移行する。

[0052]

ステップS6-71は、当該利用者による当該オーバレイの削除ができないようにし処理を終了する。

ステップS6-8は、当該利用者が指定したオーバレイファイル30を削除し

、処理を終了する。

図9は、本発明の一実施例のオーバレイ印刷の例を示す図である。

[0053]

上記記載の登録および重畳印刷を行うことにより、例えば、住所録の作成の場合、登録処理ステップS4で図9に示す9aのような帳票がオーバレイデータとして登録時のオーバレイ情報と共に新規のオーバレイファイル30が作成され、格納作業域9に格納される。図9に示す9bのような氏名、郵便番号、住所等の被重畳データと9aを重畳指定して印刷を行うと、図9に示す9cのような9aと9bを重畳させた印刷を行うことができる。

[0054]

上記方法をプリンタドライバーで処理することで、オーバレイ重畳機能を有する専用アプリケーションを不要とし、かつ、プリンタに記憶領域等の負担をかけずに、既存のOSの印刷システムで、オーバレイの登録をし、登録後のオーバレイの管理をし、重畳不要の通常の印刷はもちろんのことオーバレイ重畳印刷も可能とすることができる。

[0055]

さらに、図4に示す権限情報により、ネットワーク上の利用者の権限管理も可能であるので、本発明のデータ変換装置を通信回線、またはLAN接続し、遠隔地からのアクセスも実施可能である。

尚、本発明は、以下を開示する。

異なる複数のデータを重畳して記録を行う記録手段を制御する記録制御装置において、上位手段からの入力データが重畳される重畳用データを記憶する重畳用データ記憶手段と、前記上位手段から供給された前記入力データと前記重畳用データ記憶手段に記憶された重畳用データとを重畳し、前記記録手段に供給する重畳手段とを有することを特徴とする。

[0056]

前記重畳用データ記憶手段に前記重畳用データを登録する登録手段を有することを特徴とする。

前記重畳用データ記憶手段に予め記憶された複数の重畳用データから所望の重

骨用データを選択する選択手段を有することを特徴とする。

前記重畳用データ記憶手段に記憶された前記重畳用データを変更する変更手段 を有することを特徴とする。

[0057]

前記変更手段で変更された前記重畳用データを前記重畳用データ記憶手段に記憶する記憶制御手段を有することを特徴とする。

前記重畳用データ記憶手段は、前記重畳用データに前記重畳用データを記録する記録媒体上での位置を設定する位置情報を付加して記憶し、前記変更手段は、 前記位置情報を変更することを特徴とする。

[0058]

前記重畳手段は、印刷用のドライバプログラムからなることを特徴とする。

前記重畳手段で重畳された記録データを表示手段にプレビュー表示させる表示 制御手段を有することを特徴とする。

前記重畳用データ記憶手段は、前記重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加して記憶しておき、前記制限情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限する制限手段を設けたことを特徴とする。

[0059]

重畳用データと入力データとを重畳した記録データを該記録手段に供給する記録制御方法において、前記入力データを上位手段から受信する入力データ受信手順と、前記入力データ受信手順で前記上位手段から受信された前記入力データと予め登録された重畳用データとを重畳して、前記記録データを生成する記録データ生成手順と、前記記録データ生成する記録データ生成手順と、前記記録データを前記記録データを成手順と、前記記録データを前記記録手段に送信する送信手順とを有することを特徴とする。

[0060]

前記重畳用データは、予め登録された複数の重畳用データから選択されること を特徴とする。

前記重畳用データは、外部からの変更可能であることを特徴とする。

前記入力データ受信手順、前記記録データ生成手順、前記送信手順は、印刷用のドライバプログラムにより実行されることを特徴とする。

[0061]

前記重畳用データには、前記重畳用データの前記記録媒体上での位置を設定する位置情報が付加され、前記位置情報を変更することにより、前記記録媒体上での前記重畳用データの記録位置を変更することを特徴とする。

前記重畳手段で重畳された記録データを表示手段にプレビュー表示することを 特徴とする。

[0062]

前記重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加して記憶し、前記制限 情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限することを特徴とする。

上位手段から入力データを受信する入力データ受信手順と、前記入力データ受信手順で前記上位手段から受信された前記入力データと予め登録された重畳用データとを重畳して、前記記録データを生成する記録データ生成手順と、前記記録データ生成手順で生成された前記記録データを前記記録手段に送信する送信手順とをコンピュータに実行させるプログラムがコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されていることを特徴とする。

[0063]

前記重畳用データは、予め登録された複数の重畳用データから選択されるプログラムがコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されていることを特徴とする。

前記重畳用データは、外部からの変更可能であるプログラムがコンピュータ読 み取り可能な記録媒体に記録されていることを特徴とする。

[0064]

前記入力データ受信手順、前記記録データ生成手順、前記送信手順は、印刷用のドライバプログラムがコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されていることを特徴とする。

前記重畳用データには、前記重畳用データの前記記録媒体上での位置を設定する位置情報が付加され、前記位置情報を変更することにより、前記記録媒体上での前記重畳用データの記録位置を変更するプログラムがコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されていることを特徴とする。

[0065]

前記重畳手段で重畳された記録データを表示手段にプレビュー表示する表示機能プログラムがコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録されていることを特徴とする。

前記重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加して記憶し、前記制限 情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限する制限機能プログラムがコンピュ ータ読み取り可能な記録媒体に記録されていることを特徴とする。

[0066]

【発明の効果】

上述の如く本発明によれば、次に述べる効果を実現することができる。

本発明によれば、上位装置からの、データ変換指示により前記入力データと前記重畳用データとをデータ変換し、重畳指示により変換された前記入力データと前記重畳用データとを重畳した重畳済みデータを生成し、出力指示により生成された前記重畳済みデータを、像形成装置に送信するため、上位装置で入力データと重畳用データとを重畳する必要がなく、上位装置は入力データを供給するだけでよく、データの転送を効率よく行える。また、上位装置のデータ領域を使用せずに重畳することができる等の特長を有する。

[0067]

また、本発明によれば、登録手段により重畳用データ記憶手段に重畳用データを登録するようにすることにより、登録を重畳用データ記憶手段に重畳用データを予め登録しておき必要に応じて選択し、入力データに重畳し記憶させることができる等の特長を有する。

さらに、本発明によれば、重畳用データ記憶手段に記憶された重畳用データを 変更可能であるので、重畳用データを登録し直さなくても様式の変更などに容易 に対応できる等の特長を有する。

[0068]

また、本発明によれば、変更手段で変更された重畳用データを重畳用データ記憶手段に記憶することにより、変更前と変更後の重畳用データを保存できる等の特長を有する。

さらに、本発明によれば、重畳用データ記憶手段の重畳用データに重畳用データの媒体上での位置を設定する位置情報を付加して記憶し、位置情報を変更するにより重畳用データの記録媒体上での位置を変更可能とすることにより、重畳用データを変更しなくても、その位置だけを設定するだけで、位置の変更など簡単に対応できる等の特長を有する。

[0069]

また、本発明によれば、重畳手段で重畳された記録データを表示手段にプレビュー表示させることにより、記録媒体への記録状態を予め認識できるため、例えば、無駄な印刷を防止できる等の特長を有する。

さらに、本発明によれば、重畳用データにその扱いを制限する制限情報を付加 して記憶しておき、制限情報に応じて前記重畳用データの扱いを制限することに より、例えば、所定の使用者のみに重畳用データの変更を可能とたり、重畳用デ ータの使用を制限することができる等の特長を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例のシステム構成図である。

【図2】

本発明の一実施例のハード構成図である。

【図3】

本発明の一実施例のオーバレイ情報のデータ構成図である。

【図4】

本発明の一実施例の管理情報のデータ構成図である。

【図5】

本発明の一実施例の全体のフローチャート図である。

【図6】

本発明の一実施例のオーバレイの登録処理のフローチャート図である。

【図7】

本発明の一実施例のオーバレイの重畳印刷処理のフローチャート図である。

【図8】

本発明の一実施例のオーバレイの管理処理のフローチャート図である。

【図9】

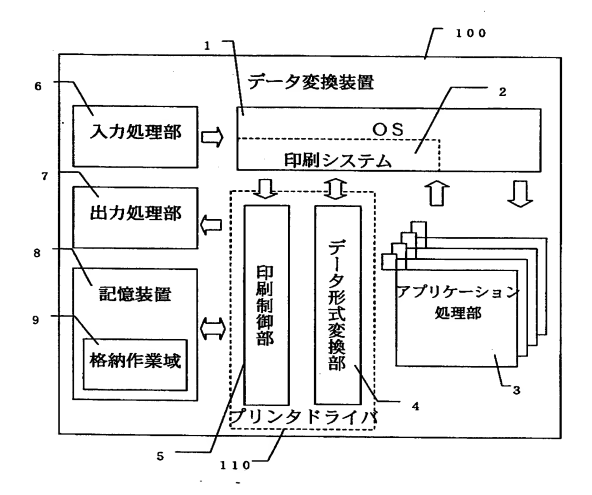
本発明の一実施例のオーバレイ印刷の例を示す図である。

【符号の説明】

1	OS (Operating System))
2	印刷システム	
3	アプリケーション処理部	
4	データ形式変換部	
5	印刷制御部	
6	入力処理部	
7	出力処理部	
8	記憶装置	
9	格納作業域	
1 1	CPU	
1 2	RAM	
1 3	ROM	
1 4	プリンター	
1 5	MODEM	
1 6	LAN	
1 7	マウス	
1 8	キーボード	
1 9	CRT	
2 0	HDD	
2 1	F D	
2 2	CD-ROM	
1 0 0	データ変換装置	
1 1 0	プリンタドライバー	

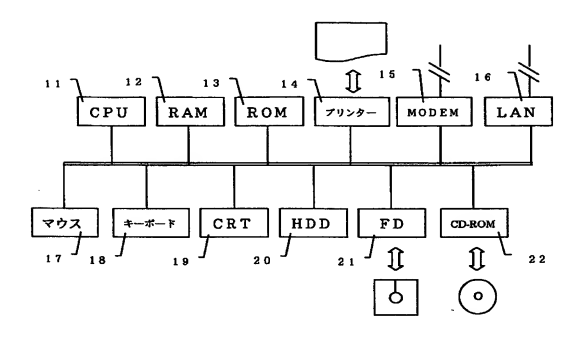
【書類名】 図面【図1】

本発明の一実施例のシステム構成図



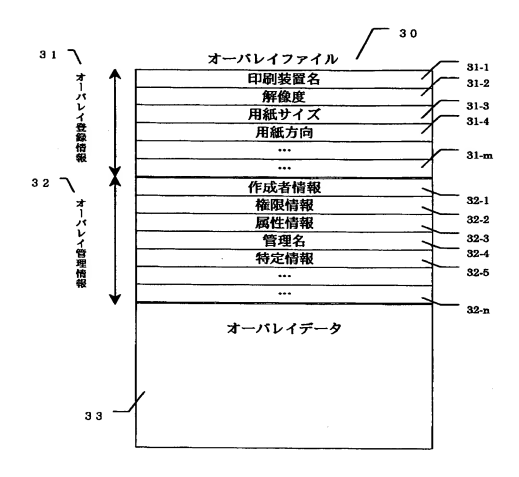
【図2】

本発明の一実施例のハード構成図



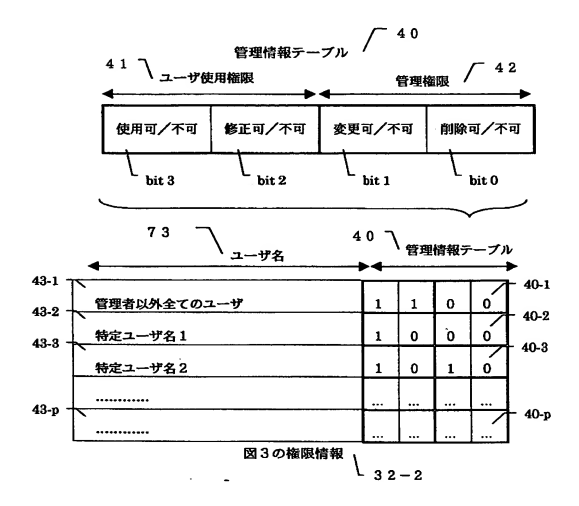
【図3】

本発明の一実施例のオーバレイ情報のデータ構成図



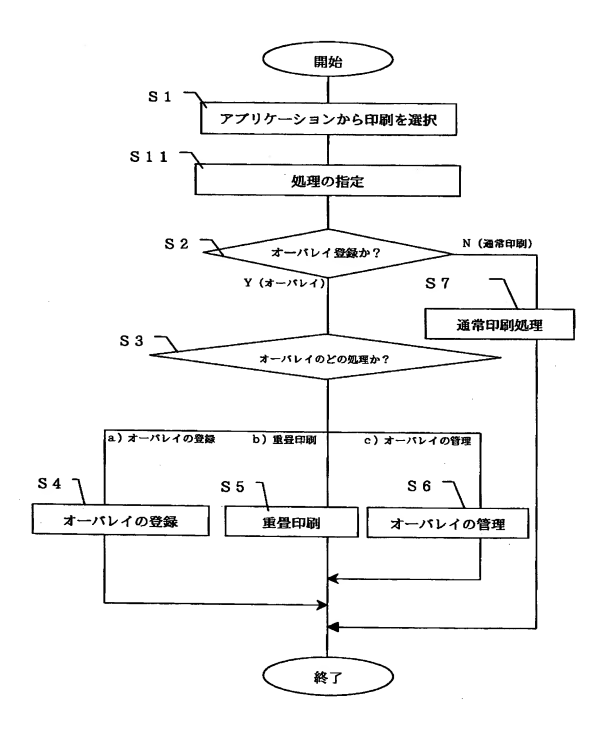
【図4】

本発明の一実施例の管理情報のデータ構成図



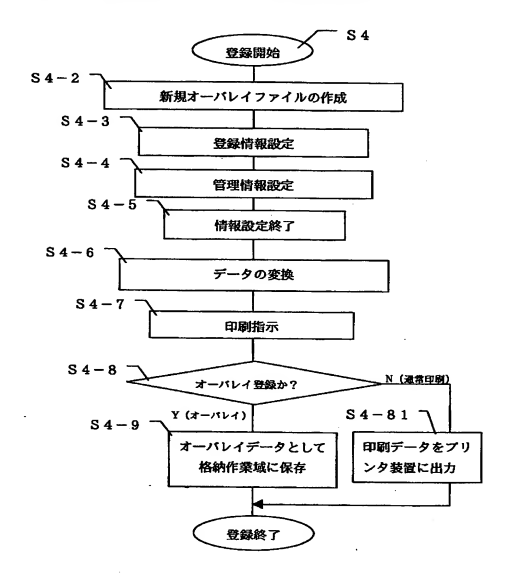
【図5】

本発明の一実施例の全体のフローチャート



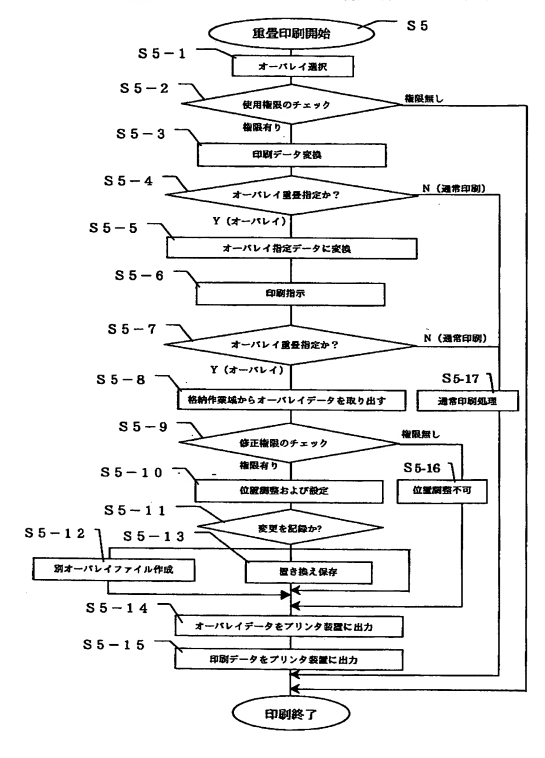
【図6】

本発明の一実施例のオーバレイの登録処理のフローチャート



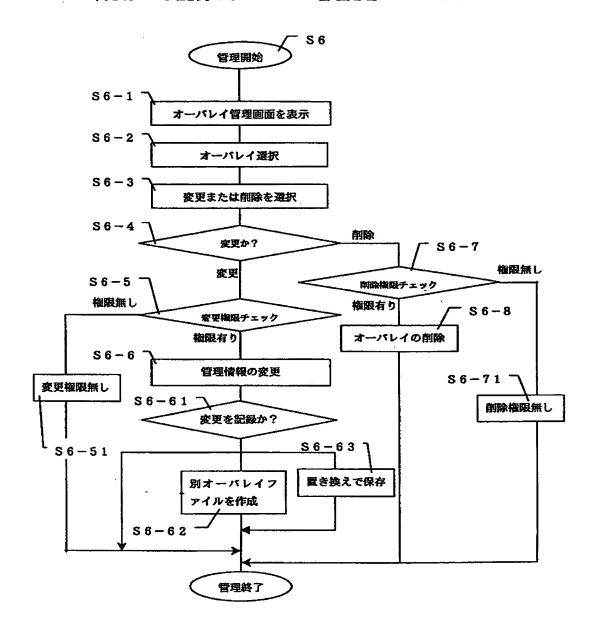
【図7】

本発明の一実施例のオーバレイの重畳印刷処理のフローチャート



【図8】

本発明の一実施例のオーバレイの管理処理のフローチャート



【図9】

本発明の一実施例のオーバレイ印刷の例を示す図

					∫ 9 c	
	住所録					
	氏名	宁番号	住所	電話	Fax	
	東京 太郎	100-0001	東京都千代田区…	03-9999-9999	03-9999-9998	
0.1	製子 良子	141-0021	東京都品川区…	03-8888-8888	03-8888-8887	
	大葉 玲子	173-0015	東京都練馬区…	03-7777-7777	03-7777-7776	
	印字 隆夫	160-0007	東京都渋谷区…	03-6666-6666	03-6666-6665	
		*****	*****	*****		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
9 a	子香号	生所録	2 F	ax	∫ 9 Ъ	
		100-(141-(173-(160-(173-(0021 東京都***… 0015 東京都***… 0007 東京都***…	03-9999-9999 03-8888-8888 03-7777-7777 03-6666-6666	03-9999-9998 03-8888-8887 03-7777-7776 03-6666-6665	

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 データ変換装置および方法並びに記録媒体に関し、重畳印刷専用のアプリケーションを不要とし、かつ、OSを変更することなくOSの機能を利用し、オーバレイの登録および選択を可能とし、また、印刷時にページ毎のオーバレイを重畳したデータの作成を不要とした、印刷毎にオーバレイの指定を可能とするオーバレイ制御技術を有するデータ変換装置および方法並びに記録媒体を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明は、オーバレイの登録情報と管理情報およびオーバレイデータ等のオーバレイ情報を含むオーバレイファイル、および利用者の権限を管理する管理情報テーブルを記憶装置に格納しておき、オーバレイデータの登録および管理と重畳印刷を行う処理プログラムをプリンタドライバーに保持することにより、OSの印刷システムおよびプリンタ装置に処理の負荷をかけずに、重畳印刷を行う。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由] 住所変更

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社